



VOLLELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE TOR INDUSTRIES

Modell CFPT-0608SP

Datenblatt

- **Automatisches Bremssystem**
- **Not-Senkung**
- **Explosionsschützt**
- **On-Board Diagnostik**
- **Neigungssensor mit Alarm**
- **Bewegungsalarm**
- **Sicherheitsklammern**
- **Schlagloch-Schutz**
- **Überlastsensor mit Alarm**



Tragkraft	230 kg
Tragkraft bei der Plattformerweiterung	113 kg
Max. Anzahl von Personen auf der Plattform	2
Hubhöhe	6 m
Arbeitshöhe	7.8 m
Bodenabstand (abgesenkt/angehoben)	86/16 mm
Plattformhöhe	5.8 m
Radbasis	1085 mm
Wenderadius	1,64 m
Gesamtlänge	1860 mm
Gesamtbreite	760 mm
Gesamthöhe (mit Geländern)	2180 mm
Gesamthöhe (ohne Geländern)	1840 mm
Plattformgröße	1670x740
Plattformerweiterungsgröße	1670+900 x 740 mm
Leistung	24V/3,0 kW
Batterie	4 x 6V/210Ah
Ladegerät	24V/25A
Steigleistung (1 Person an Bord)	25%
Fahrgeschwindigkeit (mit angehobener Plattform)	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (mit abgesenkter Plattform)	0,8 km/h
Hubgeschwindigkeit / Senkgeschwindigkeit	18/22 s
Neigung	3°
Reifen Durchmesser	305*100 mm
Gewicht mit Batterie	1435 kg

